

IR12.P04F-F40.NC1Z.7BCV

Induktive Näherungsschalter - factor 1 - all metals

Artikelnummer: 11119439

Auf einen Blick

- 4 mm
- NPN Öffner (NC)
- Kabel, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





| Technische Daten | |
|--------------------------------|-----------------|
| Allgemeine Daten | |
| Einbauart | Bündig |
| Spezialausführung | Faktor 1 |
| Nennschaltabstand Sn | 4 mm |
| Schalthysterese | 3 20 % von Sr |
| Schaltzustandsanzeige | LED rot |
| Elektrische Daten | |
| Schaltfrequenz | < 2 kHz |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 5 36 VDC |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 12 mA |
| Ausgangsschaltung | NPN Öffner (NC) |
| Spannungsabfall Vd | < 2 VDC |
| Ausgangsstrom | < 200 mA |

| Elektrische Daten | |
|--------------------------|-------------------------|
| kurzschlussfest | Ja |
| verpolungsfest | Ja |
| Mechanische Daten | |
| Bauform | Zylindrisch mit Gewinde |
| Material (aktive Fläche) | PBT |
| Gehäusematerial | Messing vernickelt |
| Baugrösse | 12 mm |
| Gehäuselänge | 40 mm |
| Anschlussart | Kabel, 2 m |
| Anzugsdrehmoment max. | 15 Nm |
| Umgebungsbedingungen | |
| Arbeitstemperatur | -25 +75 °C |
| Lagertemperatur | -40 +85 °C |
| Schutzart | IP 67 |

Bemerkungen

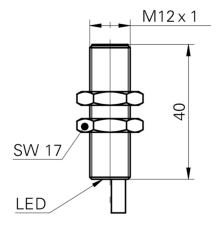
Gleicher Schaltabstand auf alle Metalle (kein Reduktionsfaktor)



IR12.P04F-F40.NC1Z.7BCV

Induktive Näherungsschalter - factor 1 - all metals Artikelnummer: 11119439

Masszeichnung



Anschlussbild

